

- حافظ على الصلاة ؛ فالصلاة عماد الدين.
 - أطع والديك وأحب زملاءك.
 - •أطع معلمك ومعلمتك وأحبهما.
 - حافظ على نظافة كتبك وأدواتك.
 - حافظ على كل جزء من مدرستك.
 - احترم قواعد المرور.

الأشراف برنتنج هاوس



Mathématiques

2^{ème}Primaire 1^{er}Semestre



2015 - 2016

غير مصرح بتداول هذا الكتاب خارج وزارة التربية والتعليم



Mathématiques

2^{ème}Primaire 1^{er}Semestre

Rédigé par

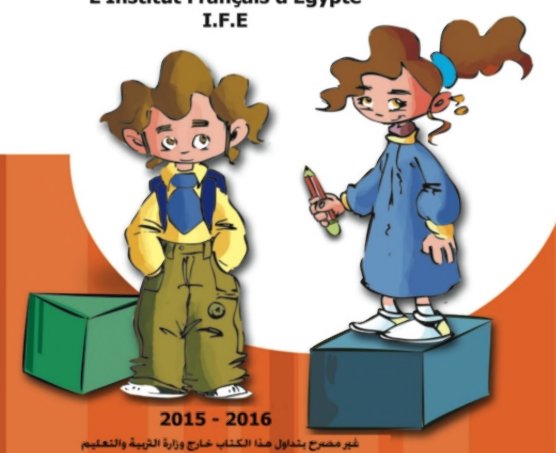
Dr. Fayez Mourad Mina

Dr. Jean Michel Hanna

Révisé par

Hussén Mohamoud Hussén Conseiller pour les mathématiques

Traduction révisée par le L'Institut Français d'Egypte





Chers collègues .. chers parents,

Nous avons plaisir à vous présenter ce livre suite au développement des manuels de maths.

Quelques conseils pratiques pour bien exploiter la méthode :

- Lire les sujets des problèmes et s'assurer que les élèves les comprennent.
- 2- Accepter une seule reponse correcte pour les questions qui ont plusieurs solutions. Ne pas oublier que ce type de questions développe la créativité de l'élève
- 3- En adoptant la méthode on a essaye de développer l'interdisciplinarité, d'approfondir chacun des thèmes sélectionnes et abordés dans le livre même s'ils n'appartiennent pas aux "Maths".
- 4- En créant cette méthode nous n'avons pas cherché uniquement à apporter des connaissances concernant les "Maths".
- 5- Nous avons eu comme objectif principal de développer l'intérêt des élèves aux problématiques de leur société, en proposant des thèmes socioculturels comme le problème de la surpopulation afin qu'il réfléchissent et expriment leur opinion. Il convient donc aux enseignants de favoriser les échanges en classe.
- 6- Tout en respectant les standards de l'enseignement en Egypte nous avons opté pour une nouvelle méthodologie qui aborde une presentation générale des nombres avant de les détailler et de réaliser les opérations arithmétiques.
- 7- Afin de concilier la complexité et les difficultés propres au cadre scolaire (espace physique et temps limités) on a réduit autant que possible l'emploi des outils de mesure et les expériences.

Des exercices variés sont proposés à la fin de chaque unité afin d'évaluer les connaissances acquises dans l'unité. Cependant les contenus de certains exercices ne font pas partie de la leçon mais correspondent à notre volonté d'élargir les activités de mathématiques.

les auteurs

Sommaire

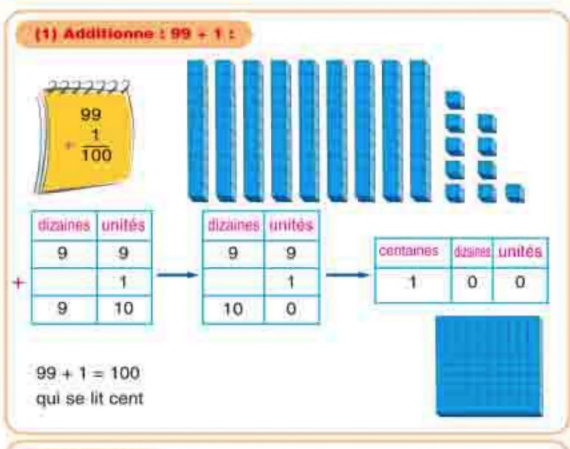
170				
1	Unité 1	3	Les nombres jusqu'à 999	.1
畾	Legen 1		Nombres formés de trois chiffres	
	Legon 2		Unités, dizaines, centaines	
	Leçon 3	110	Ordre et comparaison des nombres	17
	Activitos	de l'	unité 1	22
	Exercices	de	Funité 1	25
1	0			
10	Unité 2		Addition et soustraction jusqu'à 999	27
-	Lecon 1		Addition de deux nombres	28
	Leçon 2	7	Addition avec retenue	29
	Leçon 3	-	Addition de l'argent	32
	Lecon 4	1	Soustraction	37
	Addivités l	da l'i	inité 2	44
	Exercices	de	l'unité 2	46
5100				
***	Unité 3	1	Géométrie	48
40	Leçon 1	3	Courbes ouvertes et courbes fermées	49
	Lecon 2		Droite et segment,	50
	Lecon 3	2	Demi-droite	_53
	Lecon 4	3	Polygone	_55
	Lagon 5		Superposition des figures géométriques.	57
	Legon 6	1	Solides et figures	61
	Activité d	e l'ul	naé 3	64
7.04	Exercices	de	funite 3	66
g leso				
-	Unité 4		and the second s	67
1 20	Leçon 1	1	Unités de longueur	68
	Legen 2		Mètre el centimètre.	71
	Addivité d	e l'ui	hitir 4	76
	Exercices	de	funite 4	78
	Revision	gene	rale	79

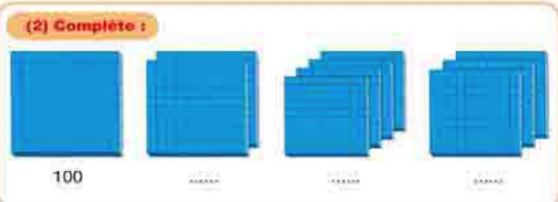
Unité 1 Les nombres jusqu'à 999



Nombres formés de trois chiffres

Cent et ses multiples jusqu'à 900





Cent Livres égyptiennes



On peut remplacer un billet de cent Livres égyptiennes par dix billets de dix Livres égyptiennes.

On peut aussi remplacer dix billets de dix Livres égyptiennes par un seul billet de cent Livres égyptiennes.

Cent = 10 dizaines

(1) Complète comme dans l'exemple :

Exemple:



(2) Complète comme dans l'exemple :

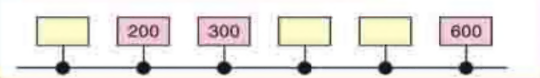
Exemple:

(3) Complète comme dans l'exemple :

Exemple:

$$2 + 3 + 4 = 9$$
 $20 + 30 + 40 = 90$ $200 + 300 + 400 = 900$

(4) Complète les nombres manquants :



(5) Complète suivant la règle :

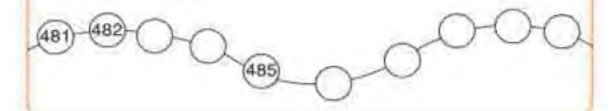
- 100, 200, 300,, 900, 800,, 600,
- **1**00,300,....,900 **8**00,....,400,200,....

(8) Compléte :

					_	_			
900	901	902	903	904	905	906	907	908	909
910	911	912		914	915	916		918	919
920	921	922	923		925	926	927	Д	929
930		932	933	934	935		937	938	939
	941	942	943	944	945	946	947	948	
950	951	952	953	954	955	956	957	958	959
960					H		967	968	969
970			973	974	975	976	977	978	979
980	981	982	983	984	985	986	987	988	989
990	991			994	995	996		998	999



(7) Complète :



(8) Dans le tableau sulvant, complète les cases vides :

- (a) Les nombres compris entre 220 et 230 sont ;
 - 221 ; ; ; ; ; ; 229
- (b) Les nombres compris entre 640 et 650 sont :
- (c) Les nombres compris entre 815 et 823 sont
 - man & come & come & some & come & come & come

(9) Complète :

- (a) 175 176 177
- (b) 306 307 308
- (c) 670 669 668
- (d) 999 998 997

(10) Complète le tableau suivant :

Nombre	ен аропши 1	en ajoutant 10	en ajoutant 100
(a) 68	69	78	168
(b) 400			
(c) 304			
(d) 597			
(e) 780			
(f) 888			

(11) Ecris un nombre qui s

- (a) dépasse de 10 le nombre 30
- (b) dépasse de 10 le nombre 490
- (c) diminue de 10 le nombre 700
- (d) diminue de 10 le nombre 225

(12) Complète :

Leçon 2

Unités, dizaines et centaines

Dana chacun des cas suivants, observe le dessin puis écris la somme comme dans l'exemple :

Exemple:







centaines	dizaines	unités
1	2	3

La somme est de 123 L.E.













centaines	dizaines	unites
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	wini	

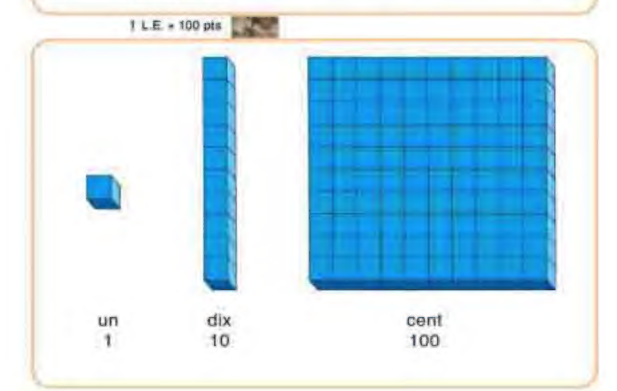
La somme est de L.E.



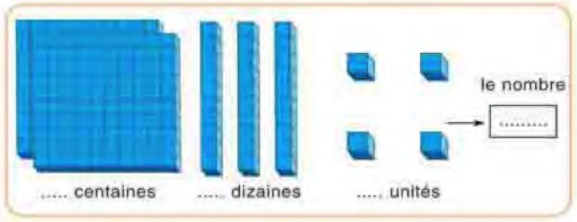


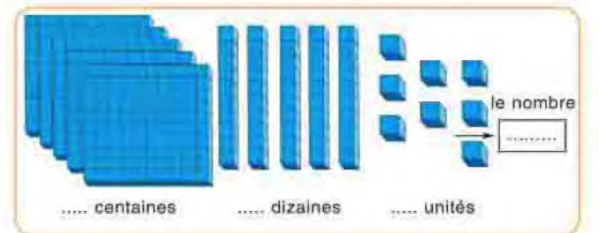
centaines	dizaines	unités
******	tasata	*****

La somme est de L.E.









🚺 Unité un

(2) Complète comme dans l'exemple :

Exemple :

centaines	diames	unites	le	nombre
6	2	7		627

centaines	dizaines	unités	le	nombre	centaines	ditaines	unités	10 1	nombre
7	5	3	-	10101000	****		+ = +	-	104

(3) Complète :

centaines		unités
5	6	4
9	3	7
6	4	interes.
2	******	******

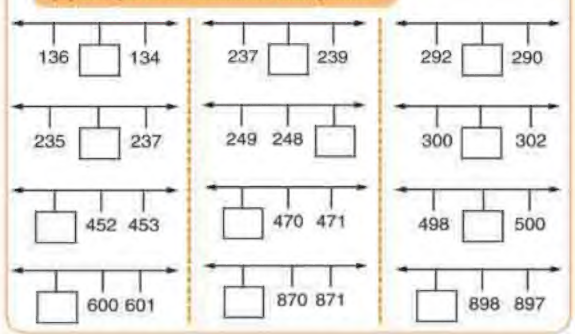
(4) Complète :

Exemple :

- (a) 4 centaines, 6 dizaines, 3 unités Le nombre est 463 qui se lit quatre cent soixante trois
- (b) 7 centaines, 2 dizaines, 5 unités. Le nombre est qui se lit......
- (c) 8 centaines, 7 dizaines

 Le nombre est qui se lit.....

(5) Complète les nombres manquants :



(6) Complèté :



(7) Entoure le nombre qui correspond à la valeur de position du chiffre souligne comme dans l'exemple.

700 ,70, 7	35 <u>2</u> 200 , 20 , 2	700,70,7	300 , 30 , 3
66 <u>6</u> 600 , 60 , 6	4 <u>0</u> 1 100 , 10 , 0	900, 90, 9	727

(8) Souligne le nombre convenable comme dans l'exemple.

Exemple:

4 centaines, 3 dizaines

304 ; 403 ; 430 ; 340

7 dizaines, 5 unités

750; 705; 75; 57

3 centaines, 6 dizaines

603:306:630:360

5 centaines, 4 dizaines, 3 unités

345 ; 354 ; 543 ; 534

3 centaines, 8 dizaines

308;380;803;830.

7 centaines, 4 unités

407;704;740;74



$$500 + 43$$

400 + 30 + 5

435

500 + 40 + 3

543

5 centaines, 4 dizaines, 3 unités

4 centaines, 3 dizaines, 5 unités

(10) Complète comme dans l'exemple :

258 200 + 58

200 + 50 + 8



400 + 93

....

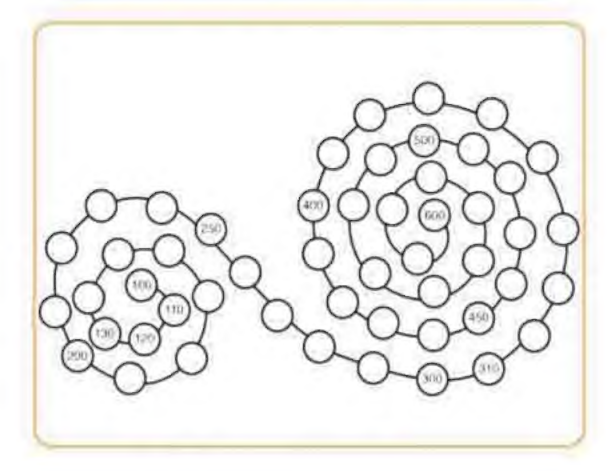
.... +

400+ +

800 + 70 + 1



[11] Insère les nombres : 330, 290, 440, 590, 330 et 480 dans les rands convenables (laisse les autres rands vides).



Leçon 3

Ordre et comparaison des nombres

(1) Complète commo dans l'exemple :

Exemple:



3 centaines,

2 dizaines,

6 unités

300 + 20 + 6

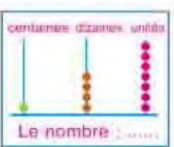


..... centaines,

..... dizalnes,

.... unité





..... centaines,

..... dizaines,

..... unitės

..... + +

Remarques :

- Le plus grand nombre, parmi ces nombres, est celui qui a le plus grand chiffre de centaines. Ce nombre est (Pourquoi ?)
- Le plus petit nombre, parmi ces nombres, est celui qui a le plus petit chiffre de centaines : Ce nombre est........ (Pourquol ?)

(2) Souligne le plus grand nombre :

53,43

597 . 602

102,99

749 , 777

956 965

63,83

(a)	Complet	e par	Page	des	signes	< 00	A	ON	2
			-,						

- (a) 245 324
- (b) 610 597
- (c) 875 874
- (d) 499 499
- (e) 193 210
- (f) 714 619
- (4) Mets chacun des groupes des nombres suivants dans l'ordre croissant (du plus petit au plus grand) puis dans l'ordre décroissant (du plus grand au plus petit).
- (a) 624, 357, 425, 286, 913

Ordre croissant

Ordre décroissant

(b) 815, 999, 718, 357, 614

Ordre croissant

Ordre décroissant

(c) 201, 524, 637, 900, 723

Ordre croissant

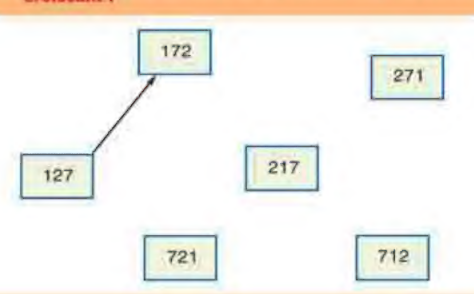
Ordre décroissant

[5] Ordonne les nombres suivants :

524, 245, 425, 542, 254

Les nombres dans l'ordre sont : < < < <

(6) Relie par des flèches les nombres dans l'ordre croissant :



(7) Ecris tous les nombres que l'on peut former à partir des chiffres indiqués :

2

5

8

Unité un

and the same of	ALC: No.
COMMO	
THE OWNER OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER	

- Le plus grand nombre formé avec ces chiffres est
- Le plus petit nombre formé avec ces chiffres est
- Peut-on donner la réponse sans écrire tous les nombres ? Comment ?
- (8) Ecris te plus grand puis le plus petit nombre forme avec les trois chiffres indiqués :
- (a) 6 3 7 Le plus grand nombre est : Le plus petit nombre est :
- (b) 3 5 8 Le plus grand nombre est : ... Le plus petit nombre est :
- (c) 9 1 2 Le plus grand nombre est Le plus petit nombre est
- (d) 6 3 4 Le plus grand nombre est Le plus petit nombre est
 - [9] Change l'ordre des chiffres des nombres 734 et 295 pour que :
- (a) la somme des nouveaux nombres soit maximale (le plus grand possible)
- (b) la somme des nouveaux nombres soit minimale (le plus petit possible)
- (c) la différence entre les nouveaux nombres soit maximale

(10) (a) Complète sulvant la règle :

15	20	25	30	35
35	40	45	50	55
55	60		70	
	80	85		
				115

(b) Cree une règle pour remplir le tableau suivant :

5		

(11) Insère les nombres 257, 752 et 275 dans les cases convenables.

Les nombres dolvent être ordonnés dans l'ordre croissant

183

249

659

957

Activités de l'unité

(1) Découvre la règle puis complète :

230	250	270	
240		280	320
	270		330

(2) Complète :

- (a) Le plus petit nombre formé de 3 chiffres est
- (b) Le plus grand nombre formé de 3 chiffres est
- (c) Combien de nombres sont formes de 3 chiffres ?

(3) Nadia a écrit la fiste des nombres consécutifs de 100 à 200. Combien de fois Nadia utilise-t-elle le chiffre 7 ?

22

	Complète en utilizant les chiffres 5 ; 8 :
(a) P	our que la somme des nombres 3 7 et 64 soit maximale
(b) P	our que la somme des nombres 29 et 10 soit minimale
	Supprime l'un des chiffres du nombre 475, en gardant le même ordre des chiffres, pour que le nouveau nombre solt :
(a) n	naximal
(D) n	ninimal
(b) L c (c) L é	e plus grand nombre formé de 3 chiffres, qui a le chiffre des centaines gal à la somme des chiffres des unités et des dizaines est : e plus grand nombre formé de 3 chiffres différents qui a le chiffre des entaines ègal à la somme des chiffres des unités et des dizaines est e plus petit nombre formé de 3 chiffres qui a le chiffre des centaines gal à la somme des chiffres des unités et des dizaines est

Mathemathines 4-Astend posting forms

(7) Meta vrai (V) ou faux (F) comme dans l'exemple :

Example:

Non	nbro	a le clutté des: dizaines à	a le chiffre des centaines 3	est plus petil que 300	est plus grand qual 300
43	32	V	:F	F	٧
35	24				
34	12				
34	13				
20	34				
33	33				

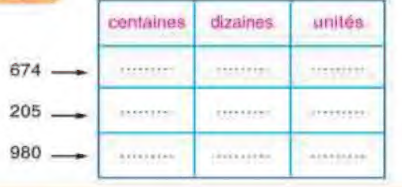
(8) Dans le tableau suivant, remplace les points par des nombres convenables :

Nontbre	a lo chiffre des dizamps 7	a la chiftia des centianés 7	ast plus petit que 700	est plus grand que 75
	F	٧	F:	٧
*********	V	V	F	V
-	V	F	V	F
-	٧	ν	F	V
	F	F	F	٧
	F	F	V	F

Exercices de

l'unité

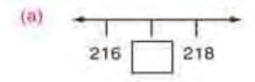
(1) Complète i

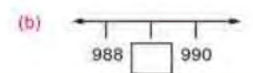


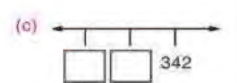
(2) Complète :

- (a) 5 centaines, 3 dizaines, 2 unités.
- Le nombre est qui se lit
- (b) 6 centaines, 5 dizaines, 5 unités.
- Le nombre est qui se lit

(3) Complète les nombres qui manquent :









	DESCRIPTION OF SHARPS	
 and the second		tableau l

Nambre	en alputant t	en ajoutant 10	ën ajoulunt 100
300			
507			
788			

(5)	Complete	par le sign	Idanevaco e	e < ou a ou >
-----	----------	-------------	-------------	---------------

- (a) 948 950
- (b) 508 507

Complète :

(d) 413 <

(6) Mets les nombres sulvants dans l'ordre croissant puis dans l'ordre décroissant :

Les nombres dans l'ordre croissant sont :

pour i mano i mano i mano i mano i

Les nombres dans l'ordre décroissant sont :

Unité 2 Addition et soustraction jusqu'à 999



Addition de deux nombres

Exemple:

$$174 + 612 = 100 + 70 + 4$$

$$+ 600 + 10 + 2$$

$$= 700 + 80 + 6$$

$$= 786$$

centilines	dizalnes	unités
1	.7	4
6	1	2
7	8	6

Compléte comme dans l'exemple précédent :

centumes	dizalnes	unités
		Delegation of
		>*********

	containmi	dizalnes	unités
-			01111111111111
			-

dizilinės	Unités
	dizainės

Leçon 2

Addition avec retenue

Complète comme dans l'exemple précédent :

Unité deux

Exemple (2): Pour trouver la somme 37 + 45 on peut suivre les étapes suivantes

$$=70 + 10 + 2$$

On a done 37 + 45 = 82

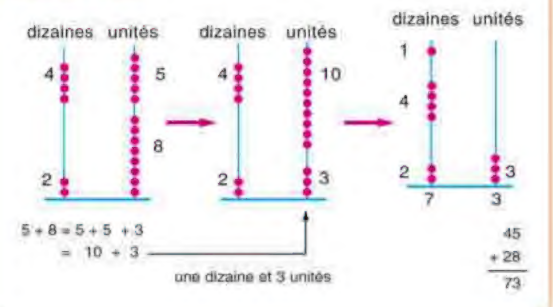


(1) A Étudi l'exemple précédent , puis complète en suivant la même méthode.

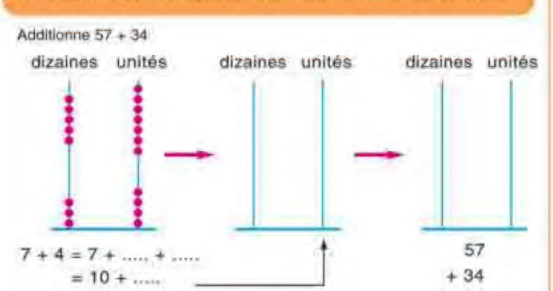
On a donc 58 + 27 =

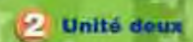
(2) Effectue les opérations ci-dessaus en sulvant la même méthode :

Exemple (3): Additionne 45 + 28



Observe bien l'exemple precedent, interpréte chacune des figures puis compléte en suivant la même méthode.





Leçon 3

Addition de l'argent

Bassem a 123 L.E. et Karim a 258 L.E. Combien ont-ils











123 L.E.



258 L.E.



Complète la solution :

Pour trouver la somme, on regroupe les biliets d'une Livre égyptienne ensemble. On obtient dix Livres égyptiennes et Livre égyptienne puis on regroupe les billets de dix Livres égyptiennes et les dix Livres égyptiennes obtenues dans l'étape précédente, on obtient dizaines Enfin, on regroupe les billets de cent Livres égyptiennes, on obtient cents Livres égyptiennes.

On a donc, la somme totale est de

centaines	dizames	unitès
4	2	3
2	5	8

Exercices

[1] Additionns 7

Exemple

458

+ 127

585

394

+ 206

545

38

806

+109

47

+ 381

287

753

874

65

Exemple:

+ 624

+ 169

+ 36

+ 398

00 356 + 284

640

307

99

909

199

........

544

+ 99

+ 534

........

+ 166

.........

(3) Trouve la somme des nombres 45 et 37 puis la somme des nombres 74 et 63, ensuite additionne les deux résultats-

Complète :

45

+ 37

SERESES.

74

+ 83

Unité deux

Si on trouve la somme des nombres 45 et 74, puis la somme des nombres 37 et 63, peux-te prévoir la somme des résultats ?

Complète :

diame.

Compare les deux résultats

(4) Additionne :

122

(5) Complète :

(0)





Pour répondre à la crise du logement, le gouvernement à fait construire 438 appartements dans un quartier et 349 appartements dans un autre quartier Le nombre total d'appartements construits =

------ + ----- = appartements.

(7) Dans la matinée de samedi, une acolé a envoyé 59 garçons et 84 filles à la bibliothèque. Dans la soirée du même jour, l'école a encore envoyé 78 garçons et 43 filles à la bibliothèque. Complète :



- (a) Le nombre de garçons qui sont allés à la bibliothèque le samedi
- (b) Le nombre de filles qui sont allées à la bibliothèque le samedi
- (c) Le nombre d'enfants qui sont allés à la bibliothèque le samedi matin

(B) Complete par l'un des signes convenable « ou » ou »

- (a) 546 + 217 900
- (b) 106 + 315 400
- (c) 294 + 406 700
- (d) 323 + 546 768

2 Unité deux

(9) Sana effectuar les opérations, antoure le nombre qui est le plus proche du résultat :

(10) Observe blen l'exemple puls complète :

pour trouver la somme 138 + 245 + 463, on peut suivre l'une des méthodes suivantes :

On a donc : (138 + 245) + 463 = 138 + (245 + 463)

(11) Complete :

(b)
$$(215 + 317) + 356 = 215 + (317 +)$$

(d)
$$(337 + 260) + 345 = 337 + (260 +)$$

(e)
$$(287 + 146) + 467 = 287 + (..... + 467)$$

Lecon 4

Soustraction

(1) Complete:

(e)
$$8 = 4 + \dots$$

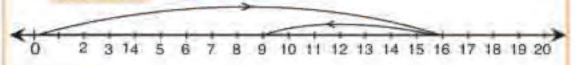
(2) Complète comme dans l'exemple :

Example:
$$13 \cdot 7 = 6$$

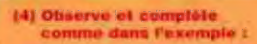
(3) Trace les flèches et complète comme dans l'exemple :

Exemple:

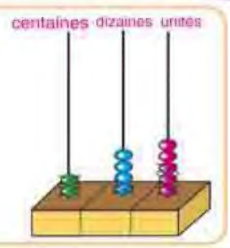
$$16 - 7 = 9$$



Unité deux

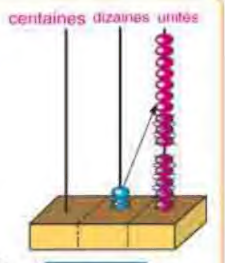


Exemple: 245 - 213 = 32



(5) Observe at complete comme dans l'exemple :





(b) 95 - 48

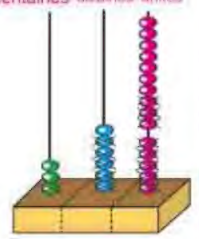
(6) Observé et compléte :



(b)



centaines drames unités



Expresse

(t) Soustrals |

927

(c)

(d)

Unité deux

(2) Trouve la différence de r.

- (a) 618 et 737
- (b) 530 et 340 (c) 900 et 584

(3) Complete :

- (a) +200 = 354
- (b) 300 = 250
- (c) 400 = 100
- (A) Sayed a 20 L.S. II a achete un sandwich A 6 L.E. Combien lui reste-t-il 7

Il lui reste = 20 - 6 = L.E.



[5] Les élèves d'une classe est organisé une collecta d'argent. pour faire des réparations dans leur classe. Ils souhaitaient recueillir une somme de 676 L.E. sur deux mois. Le premier mais, ils ont recueilli 399 L.E. Combien de Livres égyptiennes, teut-il recueillir pendant le deuxième mais pour obtenir is samme unuhaitee?

La somme qu'il faut recuellir pendant le deuxième mois = L.E.

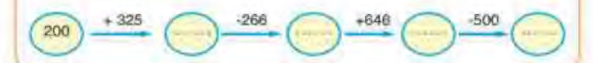
(fi) Mina à lu 177 pages d'un livre de 235 pages. Combien de pages ful reste-t-il à lui ?

Il lui reste = pages.

(7) Une écule a organisé une surtie paur les élèves de deuxième primaire pour visiter le villège pharaonique. Le nombre total des élèves de deuxième primaire est de 217 élèves. Le nombre de participante est de 165 élèves. Combien d'étèves de la classe de deuxième qui n'ont pos participé à la sortie ?

Le nombre d'élèves qui n'ont pas participé = = = élèves.

(a) Chaptille



(9) Complète en sulvant la règle :

- (a) 894 . 884 . 874
- (c) 770 , 700 , 630 ,
- (d) 992 , 880 , 832,

(10) Complète en suivant la régle :

30	40	50	60
20			
10			
0	10		30



(11) Compléte par l'un des algnés convenable ≪ où ∋ ou >

475

177

509

534 - 300

294 + 500

879 - 798

[12] Complète :

(13) Sans affectuer l'operation, entoure le nombre le plus proche du résultat i

(100, 200, 300)

(300, 400, 500)

(14) Complete 3

(c)
$$476 + 342 = \dots + 70 + 6 + \dots + 40 + 2$$

= $(\dots + \dots) + (70 + 40) + (6 + 2) = \dots$

(15) Complète :

(a)
$$50 + 22 = 50 + 20 + 2 = \dots + 2 = \dots$$

(b)
$$45 + 29 = 45 + 30 - 1 = \dots - 1 = \dots$$

(f)
$$36 + 24 = 30 + \dots + 20 + \dots = 50 + \dots = \dots$$

Activités de l'unité

(1) On a dejà étudié que :

346 - 158 = 188

On peut déduire que :

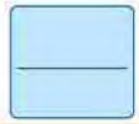
188 + 158 = 346

158 + 188 = 346

Peut-on utiliser cela pour vérifier la soustraction ?

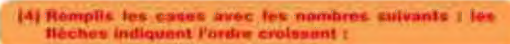
(2) Complète les chiffres manquents :



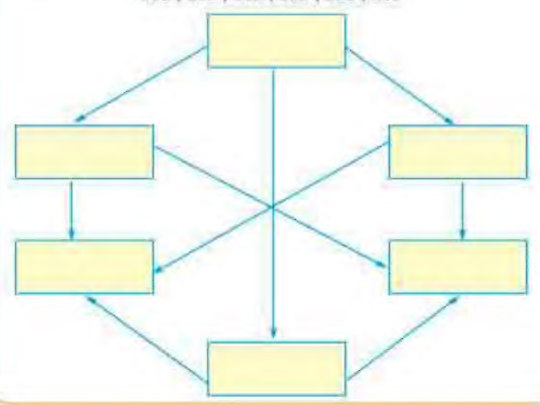


(3) Qui suis-je ?

- (a) Je suis un nombre. Si tu m'ajoutes 500 et tu retranches 264 du résultat, Je deviens 436. Qui suis-je ?



238 , 382 , 832 , 823 , 328 , 283



(5) Change l'ordre des chilfres des nombres 437 et 561 pour que :

- (a) la somme des nombres obtenus soit maximale :
- (b) la somme des nombres obtenus soit minimale :
- (c) la différence des nombres obtenus soit maximale :
- (d) la différence des nombres obtenus soit minimale :

Exercices de

l'unité

2

(1) Campléts :

(2) Complète par le signe convenable « ou « ou »

$$(c) 493 + 202$$



(3) Compléte sulvant la régle :

210	220	230	240
240			270

(4) Complète :

(a) 287 , 290 , 293 , , ,

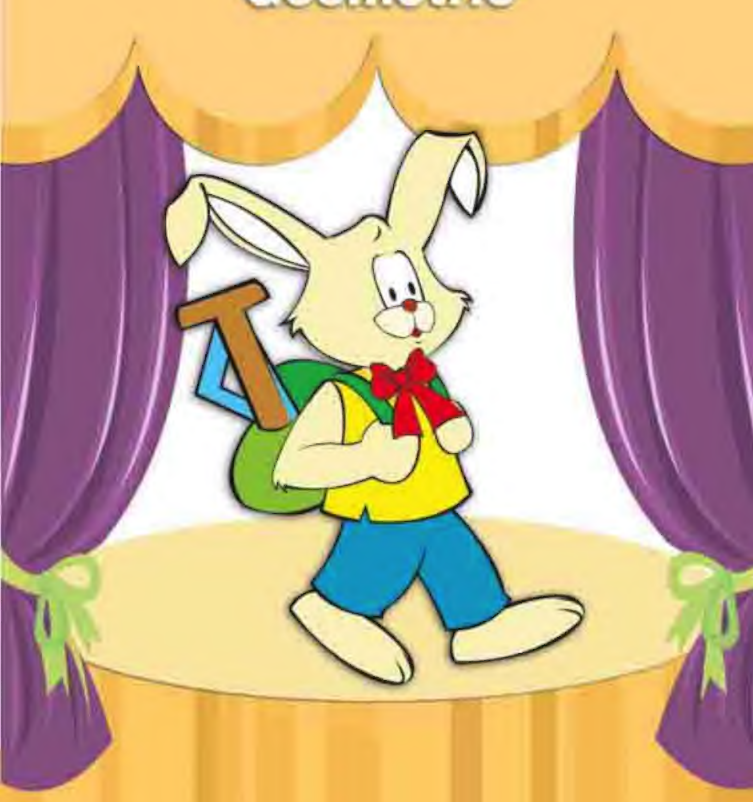
(b) 230 , 260 , 290 , , , ,

(c) 600 , 650 , 675 ,

(5) Mostapha a 925 pts. Il achète des erficies à 850 pts. Combien lui resto-t-il ?

.

Unité 3 Cécmétrie



Leçon 1

Courbes ouvertes et courbes fermées

Deserva histigura di contre i

- La corde verte a la forme d'une courbe ouverte.
- La corde rouge a la torme d'une courbe termée.



(1) Mals (√) a Emteriour de la courbe fermée :





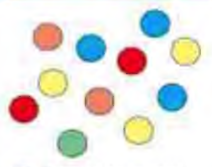








(2) Regroupe ies bautes par Isola et entoure ies chaque foie par une courtes former, puis répands aux questions suivantes :



- Combien de courbes fermées traces-tu ?
- Combien de boules reste-t-ll à l'extérieur ?

(2) Trace um scurbe formes à l'intérleur de ce enclargle, puts trace 2 courbes nuvertes à l'intérieur de la courbe terribe.

-
-
_



Leçon 2

Droite et segment

Activito



Tu as un ensemble de points rouges et bleus

(a) Utilise une règle et un crayon pour tracer une ligne passent par les deux points rouges. Tu peux prolonger cette ligne des réuts cours. Tu obtiens la figure ci-contre :

Cette figure est appelée une draite

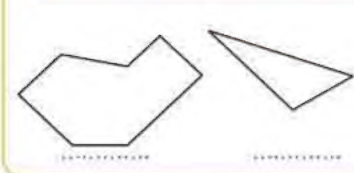
Plemanque les flèches indiquent qu'on peut prolonger indéfiniment la ligne des geux côtes.

(b) Ullilee une régle et un crayon pour tracer une ligne passant par les deux points bleus (Ne prolonge pas la ligne)

Tu obtiens la figure suivante :

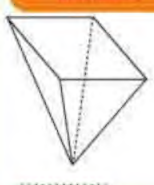
Cette figure est appalée un segmant.

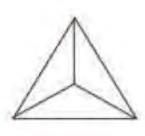
Hemarque On ne met pas de l'écties car un segment est limité par deux extremités. (1) Ecris la nombre de segments de chaques des figures surventes :

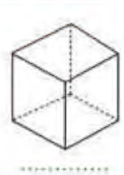




(2) Ecris le nondire de payments de chacun des selides suivants :

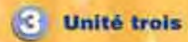






(3) Kalle des (reis points dans per dans, pale réponde sus gandiane suivantes :

- (A) Combien de segments traces-tu ?
- (B) Quel est le nom de la figure obtenue ?



(4) Antie deux par deux des quatre points, puis réponds aux questions suivantes :

- (A) Combien de segments traces-tu ?.....
- (B) Combien de triangles as-tu dans la figure obtenue ?.....
- (5) Dame to Rigore, if y a dous points rouges, un point bles at un autre vert. Trace une droite persont per les deux points rouges, puis réponde aux questions suivantes :

- (A) La droite passe-t-elle par le point vert ? Vérifie pratiquement.
- (B) La droite passe-t-elle par le point bleu ? Verifie pratiquement.



Leçon 3

Demi-droite

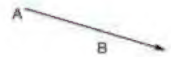
Activitie

(1) Utilise une règle et un crayon pour relier les points A et B.

A.

B

(2) Prolonge le segment dans le sens de B, on obtient la figure suivante :



Cette figure représente une demi-droite d'origine A.

C'est-á-dire, elle commence par A et continue dans le sens de B.

Remarque: On trace une fiéche pour montrer qu'an peul prolonger la dami-droite dans ce sens.



(1) Trace use demi-drulle d'origine il persont per A :

A

"В

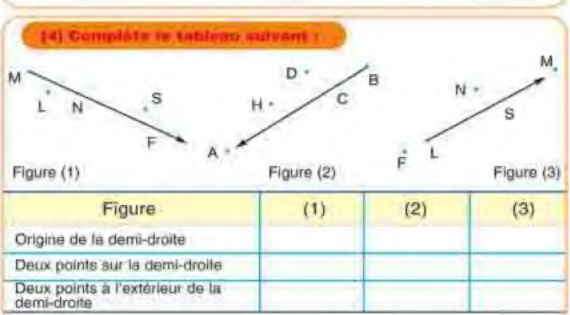
(2) Trace use demi-droits d'arigine X passant par Y

'X

Y"

Unité trois

(2) Earls to nom de chaque figure :



(5) Meta [c]) dovant la phrasa visia et [c] devant la phrasa fausa :

Utilise une règle pour verifier la réponse « nécessaire.

La droite qui passe par les deux points C et D passe aussi par le point

B

C

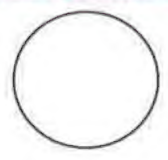
D

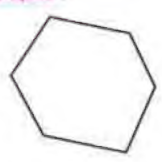
- La demi-droite dont l'origine C passant par le point D passe aussi par le point B.......
- Le segment qui passe par les deux points B et D passe aussi par le point C
- La droite qui passe par les deux points B et D passe aussi par le point A
- La demi-droite d'origine D passant par le point C passe aussi par le point B......

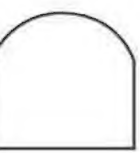
Leçon 4

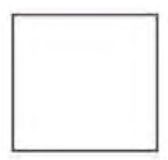
Polygone

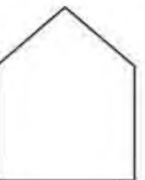
Voici un ensemble de figures géométriques :











(1) Un pulyyone est una ligne brisée tennée t

Quelles sont les figures qui représentent un polygone ?

■ Mets le signe (✓) à l'intérieur de chaque polygone.



- (2) Les segments qui forment un polygone sont appelés fes côtes et les points d'intersection des côtes sont appelés les sommets.
- Ecris le nombre de côtés et de sommets de chaque polygone :

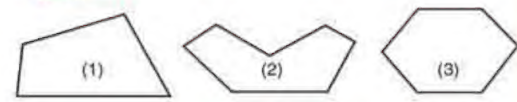


Figure.	1	2	3
Nombre de côtés	NAME OF TAXABLE	minni	intone
Nombre de sommets	1-1-11111	and the same	ondains.

Que remarques-tu ?

(3) Observe la figure di-Bosaque et réponde pay questions suitantes :

- (1) Quel est le nombre de côtés de cette figure ?
- (2) Quel est le nombre de sommets de cette figure ?
- (3) Relie deux sommets de cette figure, pour obtenir deux polygones l'un de 4 côtés et l'autre de 6 côtés.



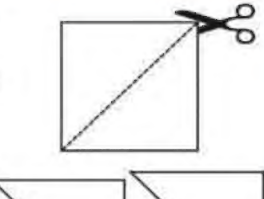
Leçon 5

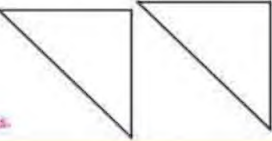
Superposition de deux figures géométriques

Activité (1) :

- Prends un papier de forme carrée.
- (2) Découpe ce papier en deux triangles.
- (3) Mets l'un des deux triangles sur l'autre et ventie que les deux sont confondus.

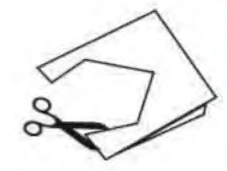
 On dit que, les deux triangles sont suppressibles.

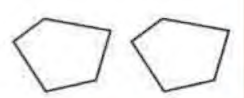




Activité (2) i

- (1) Prends deux papiers et mets les l'un sur l'autre.
- (2) Découpe une figure quelconque.
- (3) On obtient deux figures
- (4) Vérifie pratiquement que les deux figures sont superposables

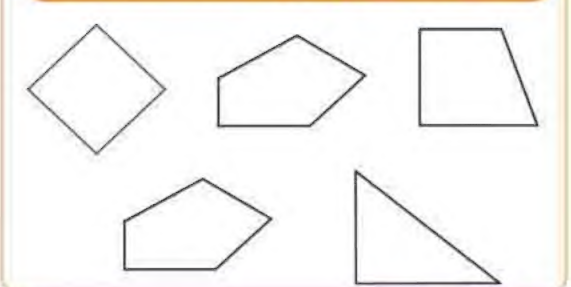




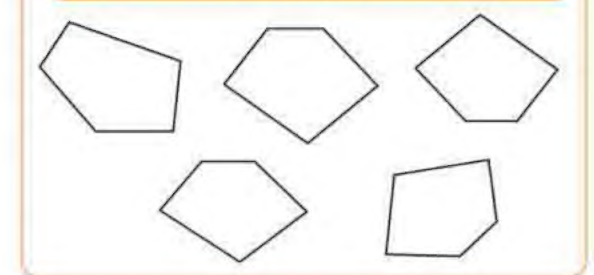


Exercices

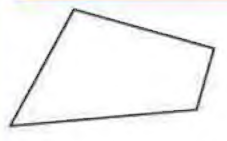
(1) Parmi les figures sulvantes, il y a deux figures superpossibles, mets le algre (v') à l'intérieur d'attes.



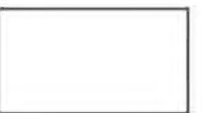
(2) Los figures sulventes sont superpossibles, saul une. Tronne-la et imitique la par le signe (x).

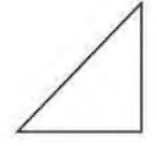


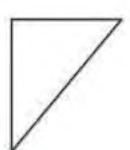
(3) Colorie chaque groupe de deux figure seperposables dans la même pouleur.

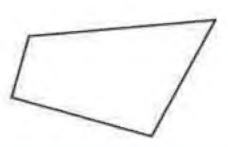




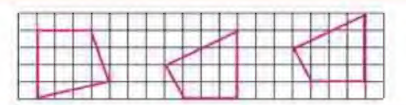






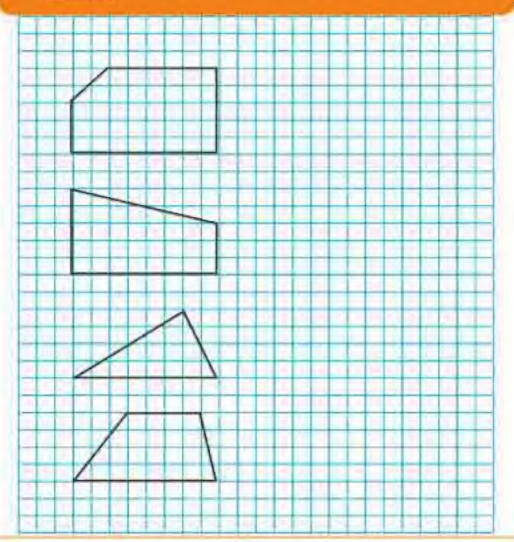


(4) Mote le aigne (v') à l'intérieur des polygones auperposables parmi les frois figures aulvantes :



Unité trois

(5) Trace ites polygones superpositific sits polygones donnés.



(4) Un papier ayant la forme d'un rectangle est découpé en qualre triangles. Calorie les triangles correspondants dans la même couleur.



Leçon 6

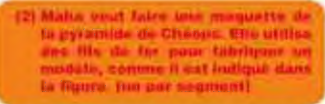
Solides et figures

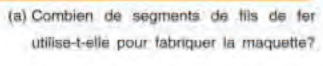
(1) Vo(s) un ensemble de solbies. Ecris le nom de chaque solide puis reponde aux questions -

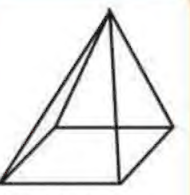


- (a) Quel est le nom du solide dont toutes les faces sont des carrés ?
- (b) Quel est le nom au solide dont toutes les faces sont des triangles ?
- (c) Quel est le nom du solide dont toutes les faces sont des rectangles ?
- (e) Quel est le nom du solide qui a une seule base circulaire et un seul sommet?
- (f) Quel est le nom du solide dont les deux bases sont circulaires ?

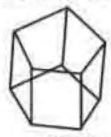
Unité trois



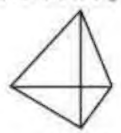




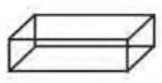
(b) Dans chacun des modèles suivants, écris le nombre de segments.



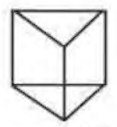
segments



.....segments



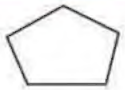
.....segments

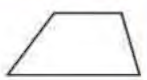


.....segments

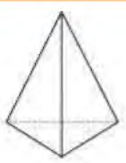
(3) Quel est le nombre de cotés de chaque des polygones suivants.

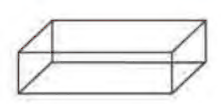






- (4) Dans chacus des cas sufunits, détermine :
 le numbre de segments de chaque tace (colà);
 le numbre de segments de chaque súbile (srête).





		Parallélépipédé rectangin	Pyramide
Nombre de	de chaque face (côtés)		
segments	de chaque solide (arête)		

(5) Ecris le nombre de faces, d'arêtes el de sammets pour chacen des settlés représentés :

Solide	S	
Normale es faces	teriiteriinensadiirin	 s-mentodis-dis-de-
Numbre d'irêtes	***************************************	 Section and the contract the
Mariano de acamada	l=HH=HH+HHHHHH	 ***************************************

Activités de l'unité



- En réliant les points donnés combien de segments, traces-tu ?
- Combien de figures géométriques obtient-on ?
- Quel est le nom de chacune des tigures ?

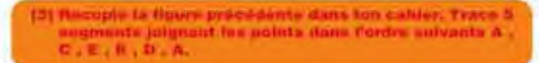
(2) Nation line points dans l'ordrec de A a B : de B à C ; de C à D ; de D a E et de E à A

+ D

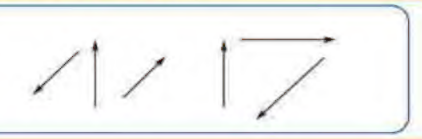
B + A

E. . C

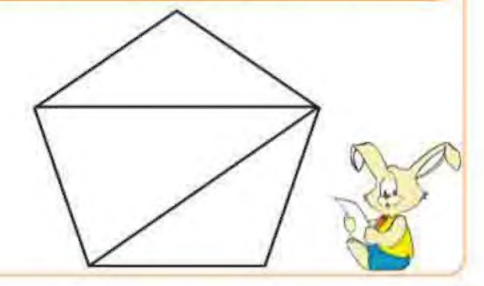
- Combien de segments traces-tu ?
- Combien de triangles la figure contient-elle ?.....
- Quel est le nom de la figure obtenue ?



- Quel est le nom de la figure obtenue ?
- Combien de triangles sont inclus dans la figure ?.....
- (4) Dans is figure suivante: if my a que dens demi-droites qui se soupent en un point. Détermine-les et meta la signe (/) sur chacute d'elles



(E) Qual est le nombre de segments dans le figure sulcante ?

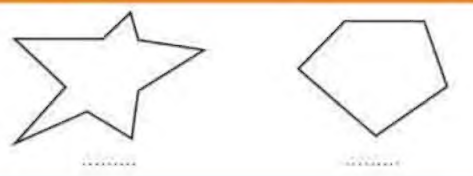


Punité 3

(1) Earls to mim de chaques des figures mayantes i



(2) Ecris le nombre de segments de chacune des liquese sulvantes i



(3) Dans in figure clidesposs 4 points A | E | C et D.

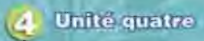
(a) Relie les points deux à deux. Combien de segments obtiens-tu ?

A - . B

C . D

(b) Trac une demi - droite d'origine C passant par le point A. Trace une autre demi-droite d'origine D passant par le point B. Détermine le point d'intersection des deux demi-droites

Unité 4 Unités de longueur cm



Leçon 1

Unités de longueur

Mètre

Activité

(1) Lève-toi, lève les bras droits comme sur la figure.

La mesure de la plus grande distance entre les mains dans cette position est environ d'un mètre.



(2) Apporte une régle d'un mêtre de longueur. Demande à ton camarade de mesurer la distance entre les mains pour comparer cette distance avec le mêtre.



(3) Après avoir estimé le mètre, évalue la mesure, en mêtres, de ce qui suit :

Souligne la réponse la plus proche de la vérité.

a) La longueur du tableau en mètres
 est



(1, 3, 9)

b) La hauteur de la porte de la classe. en mètres est.....



c) La taille de ton camarade de classe



d) La longueur de la classe en mètres est..... (1, 5, 10)



e) La longueur de la fenêtre en mêtres est........... (1, 3, 6)



f) La hauteur de l'école en mètres est........... (4, 50, 20)



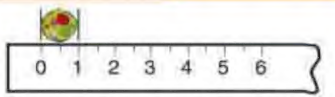
g) La hauteur de la pyramide de Chéops en mètres est...... (50, 150, 400),





Centimètre

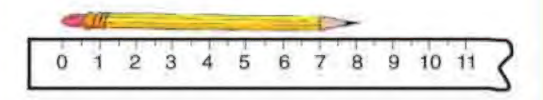




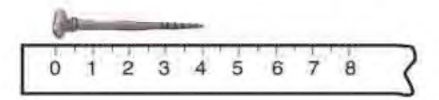
Observe une règle graduée, cette graduation est en centimètre. Un centimètre a environ l'épaisseur d'une petite bille.

À l'aide des figures, évalue la longueur approximative en centimètres :

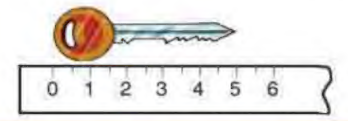
a) La longueur du crayon est de...... centimètres.



b) La longueur du clou est de..... centimètres.



c) La taille de la clé est de centimètres.



Lecon 2

Mètre et centimétre

Un mètre = 100 centimètres



(1) La longueur de cette table est de 2 mêtres. Quelle est sa longueur en centimètres 7



2 mètres

(2) La longueur d'une bicyclatte est d'un mêtre et 30 centimètres. Trauve sa longueur en centimètres.

Complète :

......

Un mêtre = centimètres.

La longueur de la bicyclette = ······ + ·······



1 mètre, 0 centimètres

= ---- centimètres. 30 centimètres

(3) La longueur d'une voiture est de frois mêtres et dis centimètres, trouve le longueur de la voiture en centimètres.

Complete :

3 mètres =centimètres.

La longueur de la voiture = ----- + ------



3 mètres, 10 centimètres

centimètres.



(4) Si la taille de ces enfants sont 115 centimètres, 1 mêtre, et 105 centimètres :

- Queile est la taille d'Ahmed ?
- Quelle est la taille de Nady ?

CONSTRUCTOR CONTROL OF COURSE

CONTRACTOR DESCRIPTION OF THE PARTY OF THE P





(5) Ecris les longueurs sulvantes en cantimètres :

- a) 3 metres =centimètres.
- b) 7 mètres = centimètres.
- c) 5 mètres = centimètres.
- d) 4 mètres = centimètres.
- e) 6 mètres et 20 centimètres = + = cantimètres.
- t) 1 mêtre et 85 centimètres = ---- + ---- = centimètres.

(6) Earls les longueurs sulventes en mêtres :

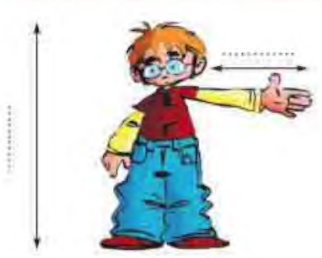
- a) 500 centimètres = mètres
- b) 200 centimètres = metres
- c) 600 centimetres = metres.
- d) 900 centimètres = mètres.



(?) Exprime les langueurs sulvantes un mâtres et centimètres :

- a) 140 centimètres = ----- mètres, ----- centimètres.
- b) 370 centimètres = mètres, centimètres.
- c) 695 centimetres = metres, centimetres.
- d) 307 centimetres = metres, centimetres
- (8) Hisham prend quelques mesures du corpe de son ami Magued, II obtient les longueurs suivantes : 8 centimètres, 1 mêtre, 16 centimètres, 42 centimètres.

Ecris chacune de ses longueurs dans la place convenzble sur la dessin.







Unité quatre

(9) Au jeu de lançer du disque, les participants ent réalisé les distances suivantes :

n Cambele

• 5 mètres. 20 centimètres = centimètres.



4 mètres, 84 ceritimètres = centimètres.



...... mètres, centimètres = 503 centimètres.



b) Range des distances dans l'indre crosssant (de la plus pette à la plus grande)



(10) Au jeu de tancer du poids, Bassem a lancé à de 4 mêtres mals Islam a lance à de 430 centimètres. Qui a gagné 7 quelle est la différence entre les deux distances ?

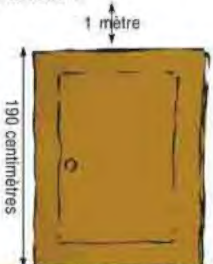
.

(11) Range les distances sulvantes dans l'ordre croissant (de la plus courte, à la plus longue) :

7 mètres : 107 centimètres : 710 centimètres

[12] Dans la figure ci-dessous :

Si la hauteur de la porte est de 190 cm et la distance du dessus de la porte jusqu'au plafond est d'un mètre, quelle est la hauteur de la salle ?





(13) Une femme a acheté un tissu de cinq màtres de langueur, Elle l'a utilisé pour faire doux robre pour ses filles Yossra et Nora. Si la langueur du tissu utilisé pour faire la robe de Yossra set de 270 contimètres, quelle est la longueur du tissu utilisé pour faire la robe de Nora?

Activités de l'unité

(1) En Amérique et en Angleterre, on utilise d'autres unités pour mesurer les longueurs, comme le pouce, le pied, le yard et le mile.

Sachant que:

Un pied = 30 centimètres (environ)
Un yard = 90 centimètres (environ)

Réponds aux questions suivantes :

- (1) Quel est le plus long un yard ou un mêtre ?.......
- (2) Combien de pieds un yard est-il égal ?
- (3) Range les longueurs suivantes de la plus longue à la plus courte :

6 mètres ; 4 yards ; 400 certimètres

- (4) Sur le terrain de football, le point de penalty est éloigné de 9 yards du but.
- A combien de mètres est égale cette distance ?
- Souligne la bonne reponse :

(6 mátras | 8 mátres | 10 mátres)





76

1" Summette

(2) En Egypte, on utilisait en agriculture d'autres unités pour mesurer les longueurs comme: El Zeras, et Al Kassaba.

Sachant que :

Un Zeraa = 58 centimètres.

Un Kassaba = 355 centimètres.

- 1) Réponds aux questions suivantes
- a) Quel est le plus long un mètre ou un Zeraa ?
- b) Quel est le plus long un mètre ou un Kassaba 7
- langueurs c) Range les suivantes de la plus longue à la plus courte :



400 centimetres.



2) Souligne la bonne réponse :

- a) Un Kassaba = Zeraas (à peu près). (4.6.8)
- b) Un Kassaba et deux Zeraas = metres (à peu pres).(5 7 8)
- c) 3 Zeraas = centimètres (à peu près) (60 | 120 | 180)
- (2 3:4) d) 10 mètres = Kassabas (à peu près).

Exercices de l'unité

(1) Complète :	
• Un mêtre = centimètre	es ; 2 mètres = centimètres
• 300 centimètres = mè	tres. 700 centimètres= mètres
• 437 centimètres = mè	tres, centimètres,
• 240 centimètres = mè	tres, centimètres.
• 402 centimètres = mè	tres, centimètres.
centimètres de langueur, s	res, il y a une volture rouge de 497 une autre bleun de 489 contimétres me noire de 5 mètres de longueur.
Compléte :	
• La voiture la plus lo	ongue est la voitures
La voiture la plus co	ourte est la voitures
(3) Complète par le signe d	convenable « ou = ou »
• 475 centimètres	6 métres.
• 3 mètres, 3 centimètres	303 centimètres.
• 4 mètres, 70 centimètres	7 mètres, 40 centimètres.
(4) Trace des Réches qui e grande distance :	ont de la plus petite à la plus
77 mètres	783 centimetres
7 mètres, 78 centimètres	770 centimètres
7 mètres	707 centimètres
/ illettes	Description of the second of t

78

1" Semestre

P" Primitire

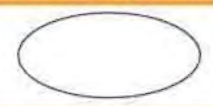
Révision generale

(1) Complète i



(2) Effectue :

(3) Mets un point A a l'intérieur de la courbe, un point & our la courbe et un point C à l'exterieur de la courbe.



(4) Range les longueurs suivantes dans l'ordre croissant: 2 Zerans, 1 mêtre, 150 centimètres. (sachant que un Zeras e 58 centimétres)

CONTRACTOR AND ADDRESS OF THE PARTY OF

(5) Ayman a 875 pinstres, it achete des articles à 750 plastres. Combien lui reste-t-il 7

Il lui reste = piastres.

Revision generale

(1) Ecris dans l'ordre croissant les nombres suivants :

914, 750, 621, 847, 500, 332

Ordre croissant

(2) Utilise l'égalité: 571 : 312 = 885 pour compléter les opérations suivantes :

Complète:

$$(2)$$
 $883 - 312 = ---$

Complète :

$$(123 + 224) + 326 = 123 + (-----+------)$$

(3) Complète :

375 piastres = L.E. pts 2 L.E. = pts.

On utilise comme unité du poids pour peser les fruits.

(4) Hoda achéte un jouet à 15 L.E. et un autre à 22 L.E. Elle avait 100 L.E. Combien ful resto-t-il Y

Révision generale

(3)

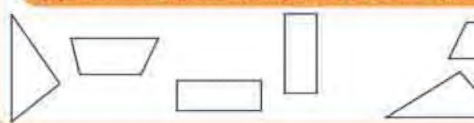
		The second second second	Committee of the Commit
 The state of the same of	the second secon	Annual Section in the second	brus sulvants:
BREATH COME I	OPERS SECTOR	scant for nom	DESIGNATION OF THE PERSON NAMED IN
 	District Descript		

491, 489, 506, 302, 29, 112

Ordre décroissant

(2) Compare on utilisant too signes < ou = ou >

(3) Colorie les ligures identiques de la même couleur :



(4) Range les distances suivantes, dans l'ordre décrolssant i

3 mètres, 462 centimètres, 1 zeraa. (un zeraa = 58 centimètres)

(5) Hady a acheté un costume à 218 L.E. et d'autres vôtements à 186 L.E. Combien Hady a-t-il dépense ?

Les dépenses de Hady = ----- + ----- LE

(4)

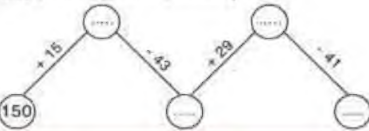
(1) Complète 1

- 231 ; ; 229 ; ; ;
- Le plus petit nombre est Le plus grand est

(2) Compléte :

- a) 200 , 215 , 230 ,
- b) 990, 980, -----, ------,

c)



(3) A l'aide de la figure, nomme :

A B

Une droite ; deux demi-droites ; un segment

(4) Entoure l'unité de meaure convenable :

- a) La longueur de la classe. (cm | zeraa ; m)
- b) Le prix d'une chemise. (pts L.E.)
- (5) Une lemme a scheté un tissu de cinq mêtres de longueur. Elle l'a utilisé pour faire deux robes pour ses Illies Magda at Mona. Si la langueur du tissu utilisé pour faire la robe de Magda est de 260 contimètres. Quelle est la longueur du tissu utilisé pour faire le robe de Mona?
- La longueur de la robe de Mona = cm.

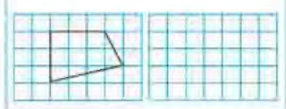
(5)

(1) Complète le tableau suivant :

Nombre	centaines	dizaines	unités	nombre en lettres
541				
102				
40				

(2) Complete :

(3) Trace une figure superposable à la figure donnée :



(4) Complète :

456 centimètres =

mètres + centimètres

827 pts =

__ LE + __ pts +

- (5) Nabil a 150 L.E. Il achète un livre a 68 L.E. et des instruments de géométrie à 44 L.E. Combien lui reste-t-il ?
- Prix d'achat

:..... +..... = LE

Il lui reste

: = LE.

2100 primaire

1 ere portie

Mathématiques

(1) Complète

1)	Le nombre 5 centa	ines, 3 dizaines et 4 unités s'écrit
2)	Le nombre 4 centa	ines et 6 unités s'écrit
3)	Le nombre 2 centa	ines, 3 dizaines et 9 unités s'écrit
4)	Le nombre 4 centa	ines et 6 dizaines s'écrit
5)	Le nombre 467 =	centaines, dizaines et unités
6)	Le nombre 854 =	centaines, dizaines et unités.
7)	Le nombre 703 =	centaines, dizaines et unités.
8)	Le nombre 406 =	centaines, dizaines et unités.
9)	Le nombre 520 =	centaines, dizaines et unités.
10)	Le nombre 640 =	centaines, dizaines et unités.
11)	Le nombre 297 pré	cède le nombre
12)	Le nombre 311 pré	cède le nombre
13)	Le nombre 579 pré	cède le nombre
14)	Le nombre	précède le nombre 500.
15)	Le nombre	précède le nombre 680.
16)	Le nombre 801 suit	le nombre

2^{ènu} primaire

1^{ère} partie

Mathématiques

17) Le nombre 493 suit le nombre

18) Le nombre 799 suit le nombre

26) Le cube a faces.

27) Le parallélépipède rectangle a faces.

28) Le cube u sommets.

29) Le parallélépipède rectangle a sommets.

2 ^{4ms} primaire	1 ere partie	Mathématiques
34) La pyramid	le de la base triangle a sommets.	\bigoplus
35) Le prisme (de la base triangle a faces.	
36) La base du	cône sous la forme de	3
37) Le cylindre	a chacune sous la fi	orme d'un cercle.
38) La figure	est appelée	******
39) La figure	est appelée	******
40) La figure	est appelée	******
41) La figure	est appelée	** ****
42\ La figure	9	



2^{ème} primaire

1^{åre} partie

Mathématiques

- 43) Le mêtre et le centimètre utilisent pour mesurer
- 44) Un mètre = centimètres
- 45) 2 mètres = centimètres.
- 46) 4 mètres = centimètres.
- 47) 500 centimètres = mètres.
- 48) 700 centimètres = mêtres.
- 49) 6 mètres et 76 centimètres = centimètres.
- 50) 5 mêtres et 43 centimètres = centimètres
- 51) 7 mètres et 3 centimètres = centimètres.
- 52) 813 centimètres mètres et centimètres
- 53) 473 centimètres = mètres et centimètres.

2 me primaire

1^{ère} partie

Mathématiques

(2) Complète suivant la même règle

- 1) 200; 300; 400;
- 2) 400 ; 500 ; ; 700 ; ;
- 3) 900:700:.....:300:.....
- 4) 310; 320; 330;;
- 5) 635;625;615;.....;.....
- 6) 650;600;......450;.....
- 7) 335:325:315;.....;.....
- 8) 168; 167;; 165;;

(3) Ecris

Les nombres compris entre 311; 318.

Les nombres sont

2) Les nombres compris entre 698 ; 705.

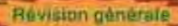
Les nombres sont

3) Les nombres compris entre 517; 523.

Les nombres sont



24	* primaire	1 partie	<u>Mathématiques</u>
4)	Le plus grand nor	nbre formé de 3 chiffres.	
	Le nombre est		
5)	Le plus petit nom	bre formé de 3 chiffres.	
	Le nombre est		4448
6)	Le plus grand nor	nbre formé de 3 chiffres différen	nts
	Le nombre est		***
7)	Le plus petit nom	bre formé de 3 chiffres différent	8.
	Le nombre		
8)	Le plus grand et le	e plus petit nombre formé des ch	niffres 9; 1; 3
	Les deux nombres	s sont ;	****
9)	Le plus grand et le	e plus petit nombre formé des ch	iffres 5; 2; 6
	Les deux nombres	sont	
10)	Le plus petit nom	bre formé des chiffres 8 ; 2 ; 4	
	Le nombre	***************************************	
11)	Le plus petit nomi	bre formé des chiffres 3;7;6	
	Le nombre	***************************************	
12)	Les nombres qu'o	n peut formés des chiffres 2;5	; 8.
	Les nombres sont		



2 ^{ème} primaire	1 ere partie	Mathématiques
(4) Ecris dans fo	ordre croissant les nombres	sulvants :
1) 518;459;428	3;580;400	
2) 211;380;247	7;292;310	

3) 147;215;174	1 : 220 : 199	

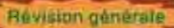
4) 684 : 648 : 625	5 ; 632 ; 656	
(5) Mets dans l'	ordre décraissant les nombre	es sulvants
1) 954;913;929	909;972	
2) 815;739;75	1 : 843 : 799	
	****************	*******************************
3) 622;721;613	3;732;701	
4) 355;542;405	5 ; 617 ; 598	

90

Havision générale

Mathématiques

(6) Effectue :



2ªma primaire

1^{ère} partie

Mathématiques

- 577

- 574

- 574

- 574

- 367

- 294

2 true primaire

1 ere partie

Mathématiques

(7) Effectue:

24ms primaire

1^{4rd} partie

Mathématiques

(8) Effectue

2^{ème} primaire 1^{ème} partie Mathématiques

(9) Chaisis la bonne réponse des réponses qui sont entre les parenthèses :

1)	Cinq cent soïxante-dix-sept s'écrit	(577:757:775)
2)	La valeur du chiffre 2 dans le nombre 236 est	(20;2;200)
3)	Le plus grand nombre formé des chiffres 3 ; 5 ; 0 est	(530 ; 350 ; 305)
4)	Le nombre 560 dépasse du nombre 550.	(10:100;200)
5)	Le nombre 690 dépasse du nombre 490.	(10 ; 100 ; 20 ; 200)
6)	Le nombre 220 est inférieur du nombre 420 de	(10;100;200)
7)	Le nombre 530 est inférieur du nombre 630 de	(10:100:200)
8)	Le nombre six cent six s'écrit	(660; 66; 606)
9)	Le nombre neuf cent treize s'écrit	(319; 931; 913)
10)	La valeur du chiffre 5 dans le nombre 225 est	(5;50;500)
11)	La valeur du chiffre 4 dans le nombre 641 est	(4;40;400)
12)	La position du chiffre 7 dans le nombre 718 est (unité	s ; dizaines ; centaines)
13)	La position du chiffre 8 dans le nombre 978 est (unité	s; dizaines; centaines)
14)	Le plus petit nombre formé des chiffres 6 ; 1 ; 8 est	(618; 816; 168)
15)	Le plus grand nombre formé des chiffres 5 ; 0 ; 3 est	(305; 503; 530)

2 primaire	1 tre partie	Mathématiques
16) 800 +97 =		(897; 789; 978)
17) 564 + 100 =	*154	(574; 575; 664)
18) 500 + 144 =		(544; 644; 645)
19) 762 +200 =		(269; 769; 962)
20) 623 - 23 =	**	(500; 600; 700)
21) 482-20 =	tat.	(472; 462; 452)
22) 511-511 =	*****	(100;0;11)
23) 9 centaines + 6 uni	tės	(69; 96; 906)
24) 6 centaines et 3 dia	raines =	(603; 306; 630)
25) On mesure la long	ueur de la classe en	(centimètre ; gramme ; mêtre)
26) On mesure la long	ueur du stylo en	(mètre ; gramme ; centimètre)

24me primaire

1 dre partie

Mathématiques

(10) Complète :

- 1) En utilisant les chiffres 9; 0; 3, forme
 - a) le plus grand nombre
 - b) le plus petit nombre
- 2) En utilisant les chiffres 6 ; 2 ; 5, forme
 - a) le plus grand nombre
 - b) le plus petit nombre
- 3) En utilisant les chiffres 4;7;8, forme
 - a) lé plus grand nombre
 - b) le plus petit nombre
- En utilisant les chiffres 3; 9; 1, forme
 - a) le plus grand numbre
 - b) le plus petit nombre
- 5) En utilisant les chiffres 7:2:9, forme
 - a) le plus grand nombre
 - b) le plus petit nombre
- 6) En utilisant les chiffres 5 ; 2 ; 6, forme
 - u) le plus grand nombre
 - b) le plus petit nombre



Symm	primaire

1 are partie

Mathématiques

(11) Réponds aux questions suivantes :

1) Amer a 375 pts, son père a lui donné 250 pts. Combien Amer aura-t-il ?

Amer a = + = Pts.

 Le père de Hani a acheté des chaussures à 123 L.F. S'il avait 375 L.F. combien lui reste-t-il?

Il lui reste = LE

3) Dans ton école îl y a 486 élèves, parmi eux îl y a 195 filles. Quel est le nombre de garçons à l'école ?

Le nombre de garçons = - = garçons

4) Un jour 564 visiteurs ont visité un jardin, le jour qui suit 389 visiteurs. Quel est le nombre de visiteurs dans les deux jours ?

Nombre de visiteurs = * visiteurs.

24mm primaire

1^{dre} partie

Mathématiques

 Le salaire d'un employé est 404 Livres. Il dépense 399 Livres. Combien lui reste-t-il?

Il lui reste = L.E.

6) Un employé a économisé 283 Livres dans un mois et 197 Livres dans le mois qui suit. Combien a-t-il économisé ?

Il a économisé = + = Livres.

7) Ali avait 800 Livres, il a acheté un costume à 435 Livres.

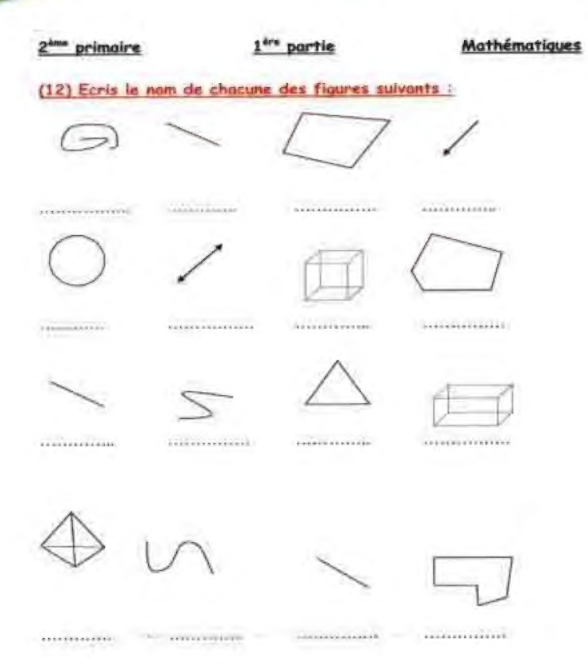
Combien hui reste-t-il?

II lui reste = L.E.

8) Le père de Nouran avait 654 Livres. Il a acheté un jouet pour Nouran à 164 Livres. Combien lui reste-t-il 7

II lui reste = - L.E.





2^{ème} primaire

1^{4re} partie

Mathématiques





................













(13) Met le signe (v) sous la figure qui représente un polygone.













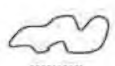
.........













2ªme primaire

1 tre partie

Mathématiques

(14) Ecris le nombre des segments dans chaque figure.











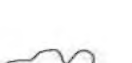




CHESTAGORE









remember 1000000 torouse

24mm primaire

1 tre partie

Mathématiques



Question (1) : Effectue :







Question (2)

(a) Choisis la bonne réponse des réponses qui sont entre les parenthèses :

(1) 6 mètres + 7 centimètres = centimètres.

(706:670:607)

(2) 9 centaines, 4 dizames et 2 unités s'écrit ...

(249; 942: 492)

(b) Ecris dans l'ordre croissant les nombres suivants

872;827;863;835;819

Question (3) : Complète :

- 1) Le plus petit nombre formé des chiffres 6; 1; 4 est
- 2) La valeur du chiffre I dans le nombre 351 est
- 3) La figure est appelée
- 4) Le nombre 579 précède le nombre

2^{tes} primaire

1 ere partie

Mathématiques

Question (4)

(a) Complète suivant la même règle

417 : 437 : : 497 :

(b) Ahmed a un livre de 251 pages. Il a lu 179 pages. Combien de pages lui reste-il à lire ?

II lui reste = pages.

Question (5)

(a) Ecris le nom de chacune des figures suivantes :

/ _ _

(b) Ecris le nombre des arêtes de chacune des figures suivantes ;

.....

0



2 primaire 1 partie Mathématiques Premier semestre 2 Mathématiques

Question (1) : Complète :

- 1) 4 centaines, 6 dizaines et 9 unités =
- 2) 874 centimètres = centimètres + mètres.
- 3) Le prisme de la base triangle a faces.

Question (2) : Choisis la bonne réponse des réponses qui sont entre les parenthèses :

1) Le plus grand nombre formé des chiffres 3 ; 8 ; 5 est

(835:538;853)

2) La position du chiffre 6 dans le nombre 654 est

(unités ; dizaines centaines)

3) La figure est appelée

(un segment ; une droite ; courbe fermée ; courbe ouverte)

4) La valeur du chiffre 3 dans le nombre 537 est ... (3 : 300 : 30)

2 primaire

1ªre partie

Mathématiques

Question (3) : Effectue

Question (4) :

- a) Compare en utilisant un des symboles > ou = ou <
 - 1) 584 centimètres 74 centimètres + 5 mètres.
- b) Un jour 876 visiteurs ont visité un jardin, parmi eux 475 enfants. Combien était le nombre d'adultes ?

Nombre d'adultes = + Adultes.

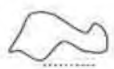
Question (5) :

a) Ecris le nom de chacune des figures suivantes :









b) Ecris le nombre des segments dans chaque figure :

........







Havision générale

2^{ème} primaire

1 partie

Mathématiques

Premier semestre

3

Modèle (3)

Question (1) : Effectue

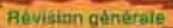
Question (2)

a) Mets dans l'ordre décroissant les nombres suivants :

b) Hani a acheté un costume à 220 Livres et des chaussures à 85 Livres. Combien il paye au vendeur?

Question (3) : Complète

- 1) Le nombre 7 centaines, 6 dizaines et 4 unités est
- 2) Le nombre qui précède 579 est
- 3) Chaque face d'un cube sous la forme d'un
- 4) Le centimètre et le mètre sont utilisés pour mesurer



2^{èma} primaire

1^{trs} partie

Mathématiques

Question (4) : Choisis la bonne réponse des réponses qui sont entre

1) La position du chiffre 2 dans le nombre 236 est

(centaines ; diznines ; unités)

- 2) Le nombre cinq cent soixante-dix-sept s'écrit (577; 757; 775)
- 3) Le nombre d'arêtes d'un parallélépipède rectangle = arêtes

(6;8;12)

4) Le plus petit nombre formé des 3 chiffres différents est

(102; 231; 123)

Question (5) :

a) Quel est le nombre de côtés de la figure ci-contre ?



- b) Quel est le nombre de sommets de la figure ci-contre ?
- c) Relie deux sommets de la figure pour obtenir deux polygones.

2ªme primaire

1 tre partie

Mathématiques





Modèle (4)

Question (1)

a) Complète

1) 6 centaines et 3 unités =

2) 592 centimètres = centimètres et mètres.

b) Mets les nombres suivants dans l'ordre décroissant :

Question (2) | Effectue

Question (3)

a) Dans une école il y a 745 élèves. Si le nombre de garçons est 421, quel est le nombre de filles ?

Le nombre de filles = filles

2ªme primaire

1 tre partie

Mathématiques

b) Complète en suivant la même règle :

Question (4)

- a) Choisis la bonne réponse des réponses qui sont entre les parenthèses :
 - 1) La position du chiffre 3 dans le nombre 523 est

(unités ; dizaines ; centaines)

- 2) La valeur du chiffre 7 dans le nombre 752 est (7 ; 70 ; 700)
- b) Compare en utilisant un des symboles >; =; <
 - 1) 487 186 400
 - 2) 7 mètres 6 mètres et 96 centimètres.

Question (5)

a) Ecris le nom de chacune des figures suivantes :



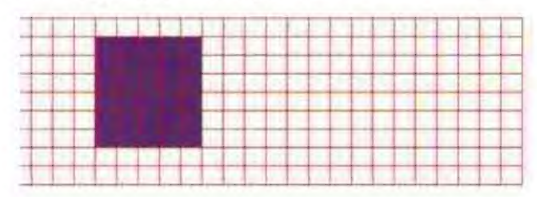








b) Trace une figure superposable à la figure donnée :



2ªme primaire

1^{ère} partie

Mathématiques

Premier semestre



Modèle (5)

Question (1) : Effectue

Question (2) : Complète

- 1) Le nombre précède le nombre 800
- 2) Le parallélogramme a sommets.
- 3) 684 centimètres = mètres et centimètres.
- 4) La position du chiffre 5 dans le nombre 458 est

Question (3):

a) Mets dans l'ordre décroissant les nombres suivants :

754: 659: 694: 711:729

L'ordre décroissant :;;;

2^{ème} primaire

1 ere partie

Mathématiques

b) Complète en suivant la même règle :

674;684;694;............

Question (4)

a) Farouk a 550 pts, son père a lui donné 375 pts. Combien Farouk a-t-il ?

Farouk a = + = Pts.

b) Choisis la bonne réponse des réponses qui sont entre les parenthèses :

1) 3 centaines et 4 dizaines et 5 unités s'écrivent (543 ; 435 ; 345)

Le nombre 456 dépasse ... du nombre 446. (1; 10; 100)

Question (5)

a) Ecris le nom de chacune des figures suivantes ;

 \bigcirc







......

.....

.....



2^{ème} primaire

1^{ère} partie

Mathématiques

b) Complète le tableau suivant :

Polygone	\bigcirc		~
Nombre de sommets	1	111111111111	
Nombre de segments	***************************************	DEDELETA MANAGE	

114

1 samestee

" Primatre



الأشراف برنتنج هاوس